

bvs-p



bvs-p

Biblioteca **Virtuale** per la Salute - Piemonte

CORSO BASE





Servier Medical Art by Servier is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License

La BVS-P nel Sistema Sanitario Regionale

La BVS-P mette a disposizione degli operatori **informazioni autorevoli**, controllate all'interno di processi di revisione fra pari.

La **qualità** delle cure, la loro **appropriatezza**, l'**indipendenza di giudizio**

su dati, prodotti e farmaci, le **novità terapeutiche**, il **progresso professionale**,

sono direttamente proporzionali alla possibilità di ricerca e di approfondimento scientifico da parte dei medici, e di tutti gli operatori della Sanità.



Servier Medical Art by Servier is licensed under a [Creative Commons Attribution 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

La letteratura scientifica e tecnica è:

INFORMAZIONE, CONFRONTO,

CONVERSAZIONE A DISTANZA,

VALUTAZIONE CRITICA,

OCCASIONE PER RIDEFINIRE IL PROPRIO LAVORO

bvs-p

Biblioteca *Virtuale* per la Salute - Piemonte



HOMEPAGE

RISORSE ▾

TEMI ▾

STRUMENTI ▾

FORMAZIONE ▾

CONTATTI

ESCI



Benvenuto bvspadmin

[Cambia password](#)

[BVS-P Catalogo Periodici](#)

[PUBMED](#)

[EMBASE](#)

ACCESSO RAPIDO

Obiettivi del nostro corso:

ORIENTARSI

CONOSCERE

USARE I SERVIZI

La BVS-P

La Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte (BVS-P) nasce per volontà della Regione Piemonte – Assessorato alla tutela della Salute e Sanità – e la sua gestione è stata affidata a **DoRS dall'ottobre 2009** fino al **31 dicembre 2016**.

Dal **1 gennaio 2017** è gestita dall'**ASL BI** in collaborazione con la **Fondazione 3BI**.

La BVS-P è organizzata in modo da offrire agli operatori delle Aziende Sanitarie Regionali e di Arpa un accesso **equo ed omogeneo** alle migliori informazioni, superando le criticità di una distribuzione poco strategica dell'offerta della letteratura medico-scientifica.

Obiettivi

- ✓ Permettere a tutti i professionisti della salute di **accedere** alle risorse bibliografiche
- ✓ **Razionalizzare i costi** che le strutture affrontano annualmente per finanziare le loro raccolte bibliografiche
- ✓ **Pianificare l'integrazione tra risorse cartacee ed elettroniche**, progettando servizi che ne favoriscano la fruibilità (**document delivery - DD**)

Destinatari

- ✓ **Tutti** gli operatori del Servizio Sanitario regionale, compreso il personale amministrativo (dipendenti, specialisti ambulatoriali, MMG, PLS): Aziende Sanitarie Locali, Aziende Ospedaliere, e ARPA
- ✓ **IP unico**: le risorse sono acquisite per tutti gli utenti
- ✓ Possibilità di consultare le risorse da **qualsiasi postazione** internet attraverso autenticazione (anche da casa)
- ✓ Condivisione dei cataloghi elettronici e cartacei delle biblioteche piemontesi attraverso un servizio di **document delivery** (DD).

Qualche DATO nella Biblioteca

ISCRITTI ALLA BIBLIOTECA 10.198

AZIENDA	ISCRITTI
AOAL	390
AOCN	459
AOUNOV	320
AOUORB	245
AOUSGB	783
ARPA	386
ASLAL	339
ASLAT	377
ASLBI	259
ASLCN1	819
ASLCN2	186
ASLNO	367
ASLTO1	501
ASLTO2	898
ASLTO3	735
ASLTO4	636
ASLTO5	445
ASLVC	303
ASLVCO	224
ASS01	54
CTO	422
IRES	17
OIRM	489
ORDM	435

La BVS-P

ORGANIZZAZIONE E FUNZIONI

- Comitato di Programmazione, Organizzazione e Verifica
- Comitato Scientifico
- Rete delle Biblioteche, dei Centri di Documentazione e dei Referenti Aziendali della BVS-P
- Direttore BVS-P
- Staff BVS-P

Deliberazione della Giunta Regionale 29 dicembre
2016, n. 57-4531
Biblioteca Virtuale per la Salute - Piemonte (BVS-P)

-

La BVS-P

È inserita funzionalmente nella Direzione Sanità, Settore Assistenza Sanitaria e Socio – Sanitaria Territoriale.

Dirigente Vittorio Demicheli

Lo staff della BVS-P

Patrizia Brigoni

Roberta Maoret,

Fiorenza Colombo

Leonardo Jon Scotta

Sergio Santoro

Direttore

Coordinatore Biblioteca 3BI

segreteria

biblioteca 3BI – formazione - dd

supporto tecnico

www.bvspiemonte.it

IL PORTALE DELLA BIBLIOTECA promuove e aggiorna su novità, servizi e strumenti per lo studio e la ricerca.

Attraverso il portale si accede alle risorse bibliografiche

bvs-p
Biblioteca **Virtuale** per la Salute - Piemonte

REGIONE PIEMONTE

AZIENDA SANITARIA LOCALE DI BIELLA

HOME PAGE RISORSE ▼ TEMI ▼ STRUMENTI ▼ FORMAZIONE ▼ CONTATTI **ACCEDI**

La formazione della BVS-P a giugno 2017

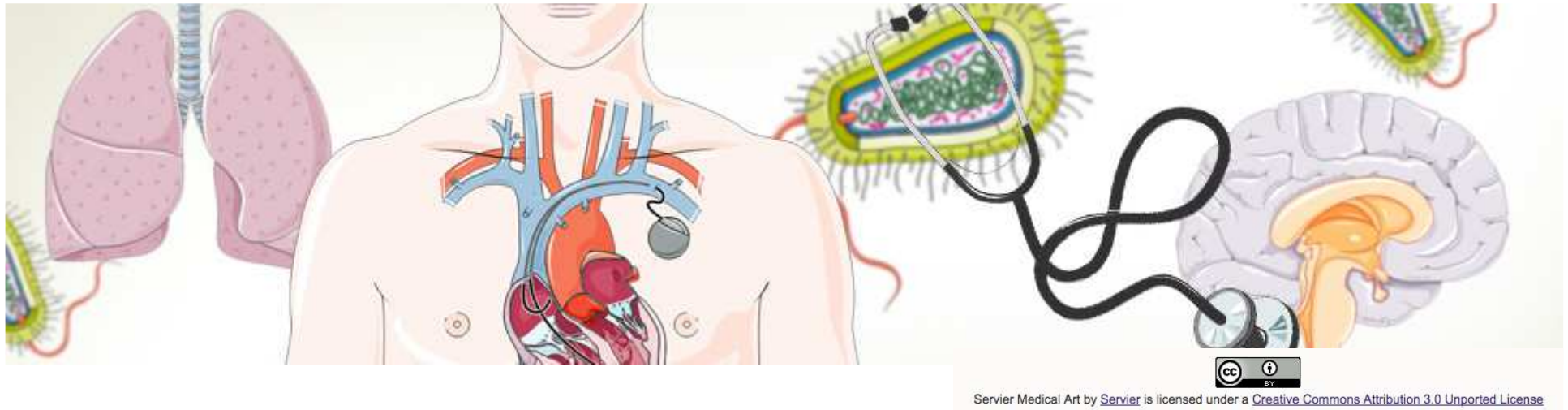
- Dynamed Plus, dalla teoria alla pratica
- Cinahl Complete, una banca dati per gli infermieri
- Corso base sulla Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte
- Corso avanzato sulla Biblioteca Virtuale per la Salute – Piemonte, La letteratura scientifica al servizio della pratica clinica

BVS-P Catalogo Periodici

- PUBMED
- EMBASE

ACCESSO RAPIDO

- New England Journal of Medicine
- Lancet
- British Medical Journal (BMJ)
- Riviste Lippincott Williams & Wilkins
- Riviste Il Pensiero Scientifico
- Il Sole 24 Ore Sanità
- Cochrane Library
- Codifa
- Dynamed Plus e CINAHL Complete
- Leggi d'Italia



COSA si trova nella Biblioteca

Articoli su temi clinici

Dizionari e glossari

Newsletters

Schede tecniche di farmaci

Linee guida nazionali e internazionali

Articoli su temi amministrativi

Supporto per la ricerca clinica

Ebooks

Articoli su temi ambientali

Normative

2017

Riviste disponibili nel 2017:

- ✓ BMJ e EMJ
- ✓ Elsevier
- ✓ JAMA e Riviste AMA
- ✓ Lancet
- ✓ Lippincott Williams & Wilkins
- ✓ New England Journal of Medicine
- ✓ Wiley – Blackwell Interscience
- ✓ Springer
- ✓ Selezione riviste ADIS (Springer)
- ✓ Sole 24 Ore
- ✓ Selezione riviste Pensiero Scientifico
- ✓ Rivista Epidemiologia e prevenzione
- ✓ Nature Review

Banche Dati disponibili:

- ✓ Cochrane
- ✓ Codifa
- ✓ Leggi d'Italia
- ✓ Dynamed
- ✓ Cinahl e Medline Complete
- ✓ Embase
- ✓ PubMed

Selezione di libri

Il Document Delivery

Il servizio di Document Delivery permette di accedere ad articoli di periodici che non sono in abbonamento, grazie alla collaborazione fra le biblioteche e i Centri di documentazione del Servizio Sanitario Regionale e ad altre biblioteche presenti sul territorio nazionale.

- ❖ Inizialmente la BVS-P valida la richiesta del suo utente. Se un articolo non è in abbonamento, la BVS-P proverà a cercarlo.
- ❖ Se la BVS-P non lo trova avverte l'utente che non è stato reperito
- ❖ Se lo trova provvede ad inviare una email all'utente. L'articolo scannerizzato sarà messo a disposizione con una modalità concordata con gli editori: il documento messo a disposizione ha delle limitazioni di utilizzo (per esempio non può essere copiato) e non è più disponibile dopo 48 ore.

La ricerca bibliografica:

E' un processo che permette in modo sistematico di

raccogliere, ordinare e catalogare

quanto è stato scritto su un determinato argomento
allo scopo di:

- pianificare un progetto di ricerca
- estrarre le evidenze scientifiche a sostegno della prassi
- ridurre il divario tra pratica assistenziale e avanzamento delle conoscenze

Fonti informative per la sanità:

Le fonti tradizionali dell'informazione

- Colleghi esperti
- L'informatore farmaceutico
- I trattati, libri di testo o monografie
- Riviste

Le banche dati biomediche più utilizzate:

- PubMed (Medline)
- Embase
- Cinahl Complete

Fonti informative per la sanità:

La prima parte della relazione aveva l'obiettivo di spiegare che l'editoria scientifica-tecnica-medica rappresenta un comparto dalle caratteristiche peculiari: sostanzialmente diverso dal resto del mondo editoriale e più simile – per dinamiche e redditività – a quello dell'industria per la quale molto spesso presta servizi: farmaceutica, elettromedicale, alimentare.



28.000 STM journals



1.800.000 papers/year



Intervento di Luca de Fiore
Al convegno BVS-P del 14 febbraio 2014

Fonti informative per la sanità:

|

L'editoria STM vive di produzione di contenuti, ad un ritmo molto intenso: 28 mila riviste e quasi due milioni di nuovi articoli ogni anno. La ragione è nella esigenza di spazio per pubblicare sentita dai ricercatori che sanno che i finanziamenti sono legati alla visibilità ottenuta per i propri studi.

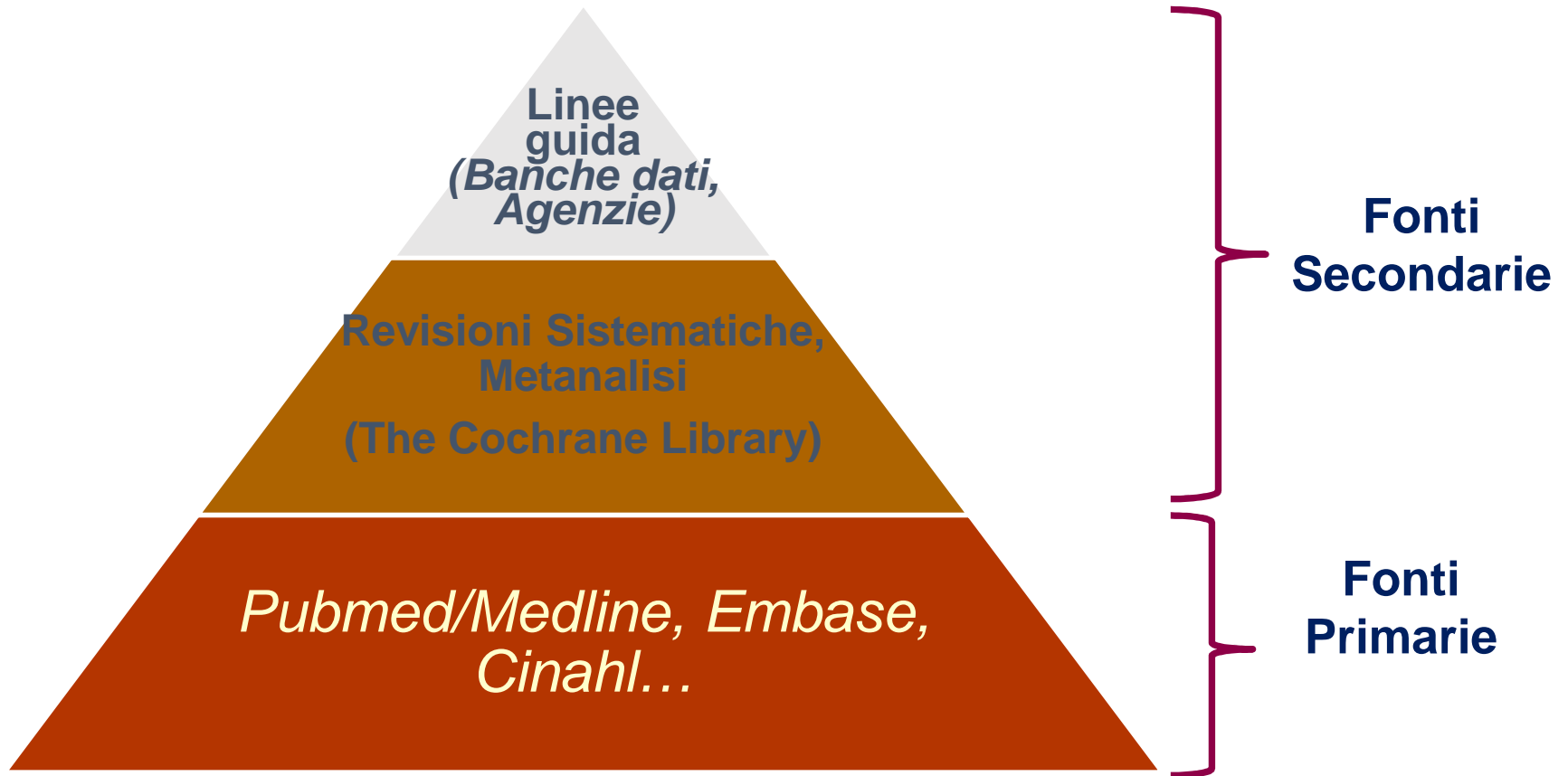
Letteratura primaria

Presenta dati e concetti originali frutto di un singolo studio. Il classico esempio di letteratura primaria è **l'articolo originale**; sono considerate fonti primarie anche le **monografie di ricerca, tesi e atti di congressi**. I documenti di questo tipo di solito hanno un abstract e sono articolati in sezioni: materiali e metodi, risultati, discussione, bibliografia.

Letteratura secondaria

- revisioni sistematiche;
- linee guida;
- revisioni narrative;
- metanalisi
- Indici di abstract
- enciclopedie

Dove cercare...



Fonti informative per la sanità:

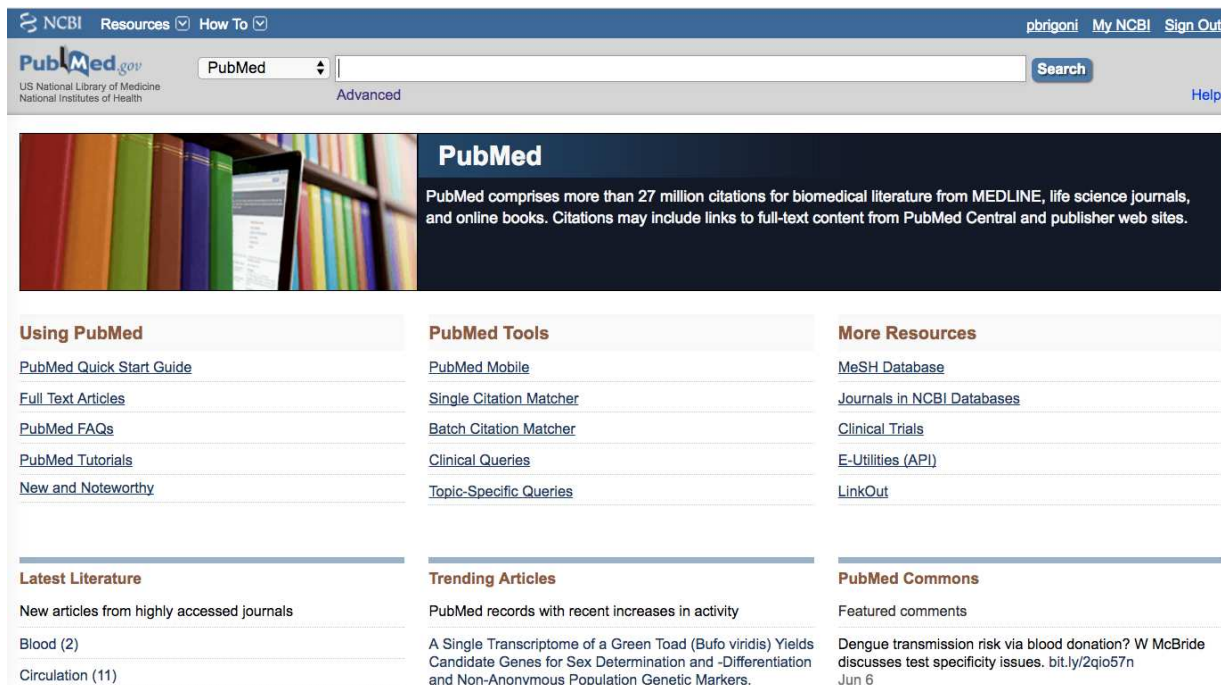
Banche dati bibliografiche:

- Medline: specializzata in informazioni di tipo medico
- Embase: specializzata in informazioni di tipo farmacologico e tossicologico
- Cochrane Library: specializzata in revisioni sistematiche in medicina

Fonti informative per la sanità:

Banche dati bibliografiche:

PubMed – Medline



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with "NCBI Resources" and "How To" menus, and user links for "pbrigoni", "My NCBI", and "Sign Out". Below this is the "PubMed.gov" logo and a search bar with a "Search" button. The main content area features a large banner with the text: "PubMed comprises more than 27 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites." Below the banner are three columns of links: "Using PubMed" (including Quick Start Guide, Full Text Articles, FAQs, Tutorials, and New and Noteworthy), "PubMed Tools" (including Mobile, Citation Matcher, Clinical Queries, and Topic-Specific Queries), and "More Resources" (including MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), and LinkOut). At the bottom, there are three sections: "Latest Literature" (listing "Blood (2)" and "Circulation (11)"), "Trending Articles" (listing "A Single Transcriptome of a Green Toad (Bufo viridis) Yields Candidate Genes for Sex Determination and -Differentiation and Non-Anonymous Population Genetic Markers"), and "PubMed Commons" (listing "Dengue transmission risk via blood donation? W McBride discusses test specificity issues. bit.ly/2qio57n Jun 6").

Banche dati bibliografiche:

PubMed – Medline

PubMed comprende 26 milioni di citazioni da riviste internazionali biomediche o sulla salute.

Le citazioni bibliografiche presenti in PubMed riguardano anche le materie come la psicologia, la chimica, la bioingegneria.

Si tratta di una risorsa gratuita, che è sviluppata e sostenuta dalla U.S. National Library of Medicine, e in particolare dal National Center for Biotechnology Information ([NCBI](#)).

Banche dati bibliografiche:

Embase

The screenshot displays the Embase search interface. At the top left is the Embase logo. The top navigation bar includes links for Search, Browse, Results, My tools, a language selection dropdown (Seleziona lingua), Register, Login, and a notification bell icon with a count of 1. The main heading is "Search" with a "Search Tips" link. The search area contains a "Quick search" dropdown and a search input field with the placeholder text "Search for... e.g. 'heart attack' AND stress". Below this are three search criteria, each with an "AND" dropdown, a field type dropdown, an input field, a search icon, and a trash icon. The criteria are: "journal name" with the example "e.g. american heart", "Author name" with "e.g. watson j", and "Author's first name" with "e.g. Mary jane". A "+ Add search field" link is located below the criteria. At the bottom, the "Limit to:" section includes checkboxes for "Publication years (including):" (set to 2017 to 2017), "Records added to Embase:" (set to 1-1-2016 to 31-12-2016), and "Evidence Based Medicine" with checkboxes for "Cochrane Review" and "Controlled Clinical Trial". A "Show 0 results" button is visible on the right side of the search criteria area.

Banche dati bibliografiche:

Embase

- Embase compie 40 anni di attività.
- Più di 8.500 riviste sono indicizzate da 95 Paesi, inclusi i titoli che sono in Medline.
- 2.900 riviste non sono presenti in Medline
- Le riviste indicizzate riguardano la medicina, i farmaci, i device.

La traduzione in inglese:

Traduzione dei termini MESH dell'ISS

<https://www.iss.it/site/mesh/Index.aspx>

Word Reference

www.wordreference.net

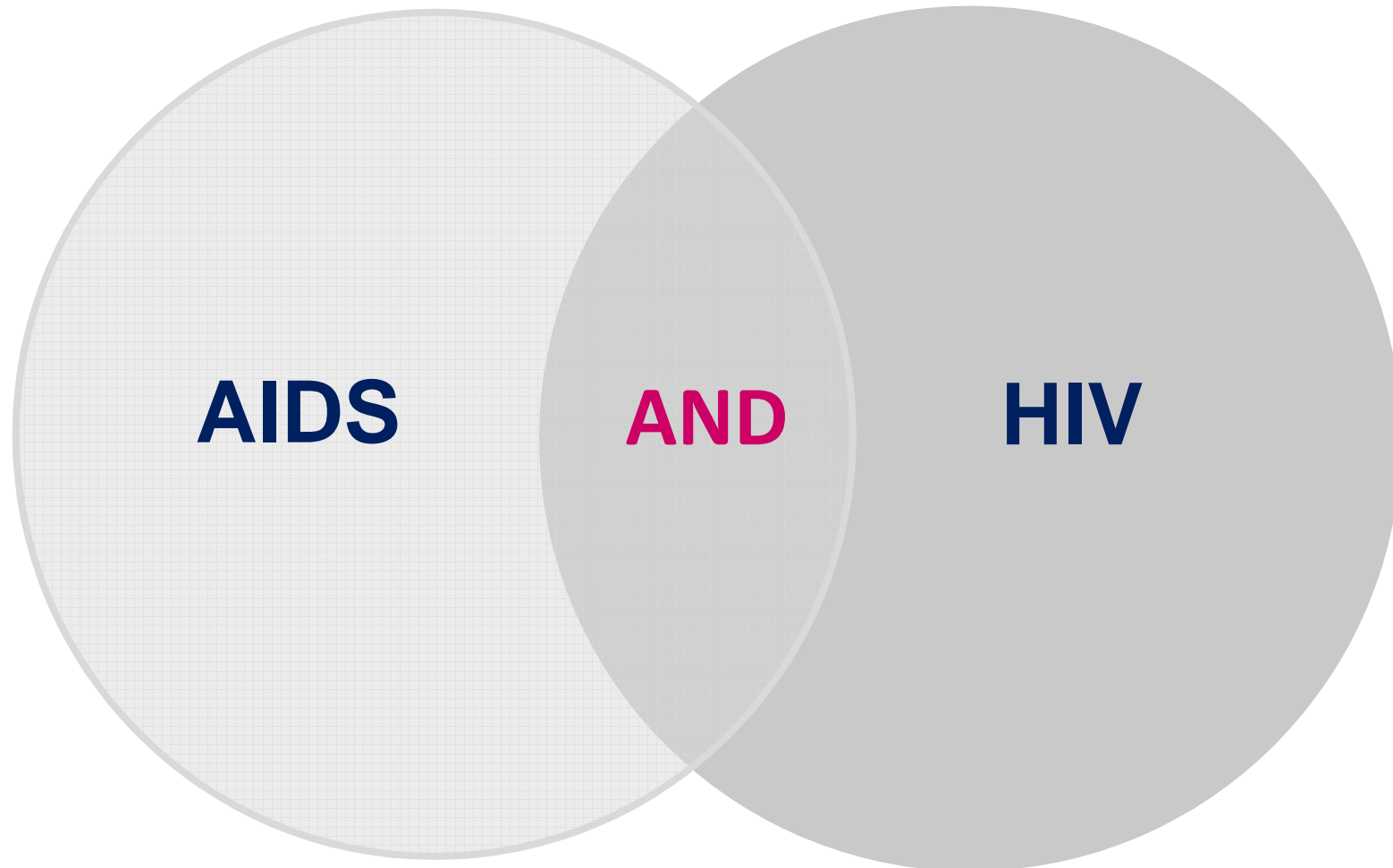
- Se vogliamo trovare tutti i documenti che parlano del rapporto tra un primo termine ed un altro utilizzeremo l'operatore **AND**.
In questo modo troveremo tutte le pagine che contengono **contemporaneamente** entrambe le parole.
- Se, invece, vogliamo cercare **tutti** i documenti che contengono un primo termine o un secondo o un sinonimo ma non vogliamo che compaiano necessariamente insieme, dobbiamo utilizzare l'operatore **OR**.
- Infine per trovare tutte le pagine che contengono il primo termine ma **non** il secondo, dobbiamo usare l'operatore **NOT**.

Gli operatori booleani

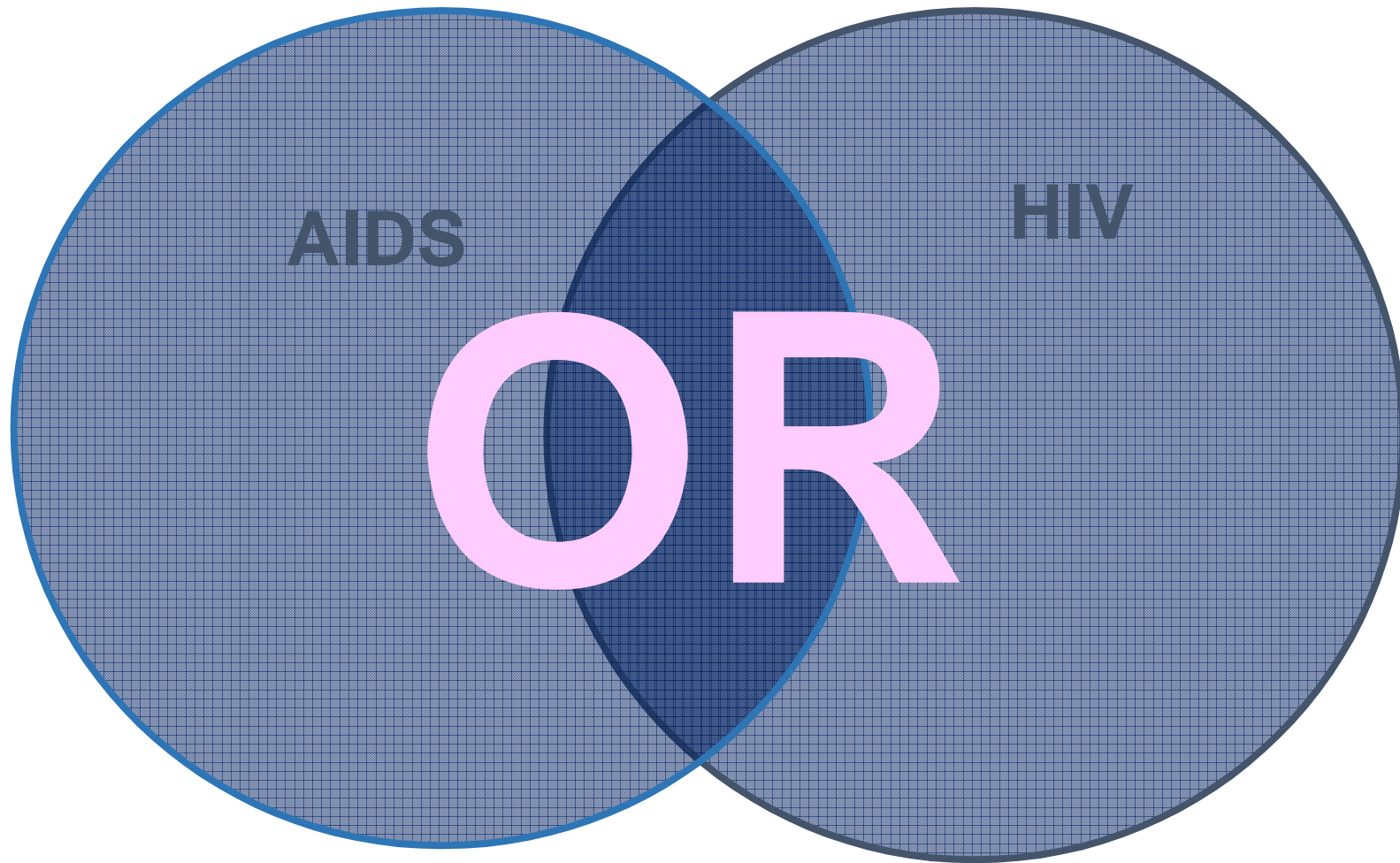
Aids AND Hiv	PubMed risultati	150.326
AIDS OR HIV		418.852
AIDS NOT HIV		101.155

Gli operatori booleani

AIDS AND HIV

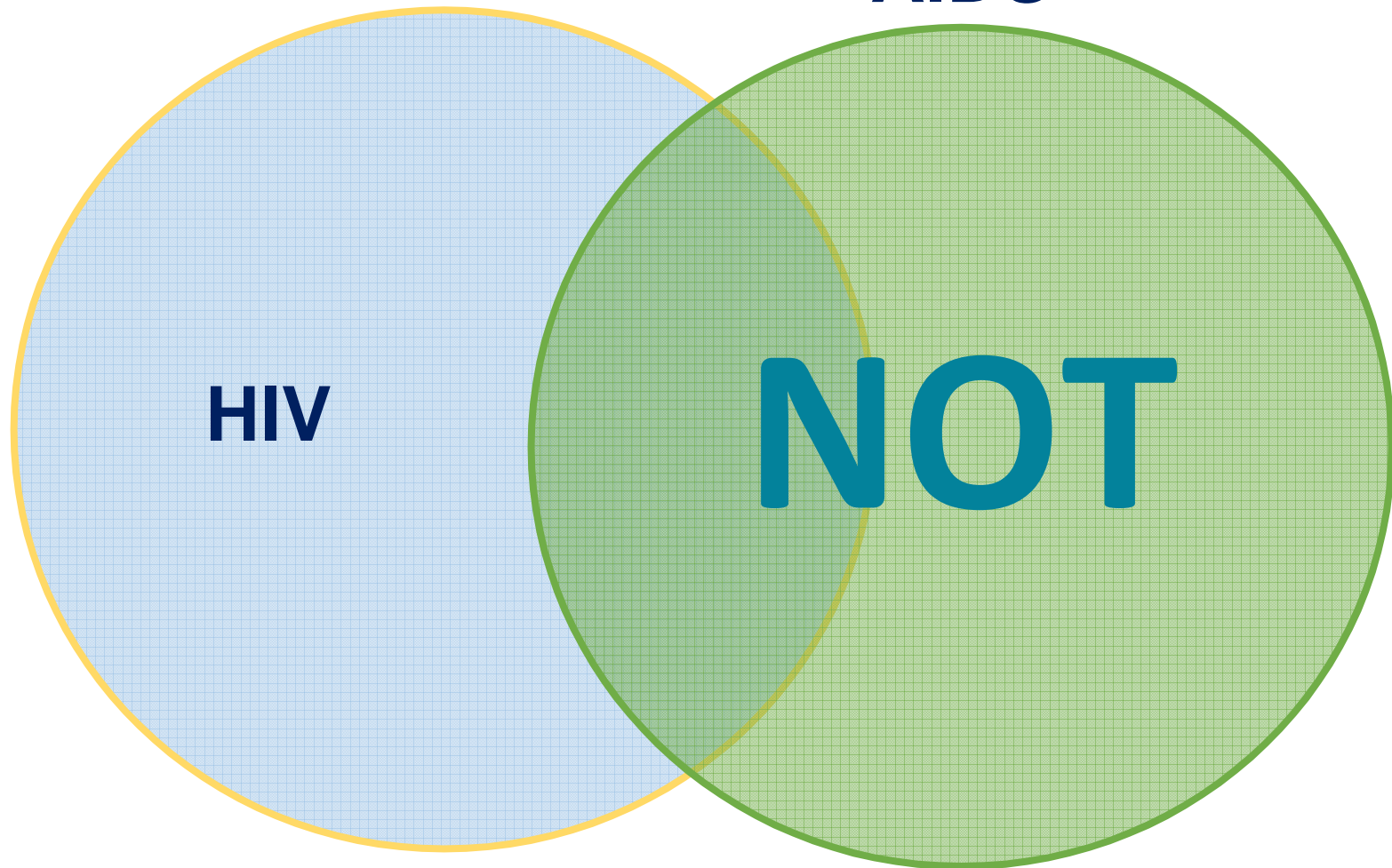


AIDS OR HIV



HIV NOT AIDS

AIDS



Strumenti per la ricerca

Definire il problema clinico

il metodo PICO

P: Popolazione/malattia (es.età, genere, etnia)

I: Intervento o Variabile di interesse (esposizione ad un fattore di rischio, comportamento a rischio, fattore prognostico)

C: Confronto: (potrebbe essere un placebo, o l'assenza del fattore di rischio o il fattore prognostico)

O: Outcome: (rischio di malattia, accuratezza della diagnosi, tasso di occorrenza della condizione avversa)

Esempi di ricerca in Pubmed e Embase:

Telefono cellulare – rischi per la salute

Traduzione in lingua inglese

Cell phones
OR
Mobile phones

Termini utilizzati

Cell phones

Mobile phones

Cellular phone

Radiofrequency

Electromagnetic

Exposure

Radiation

Risk

Cancer

neoplasms

Esempi di ricerca in Pubmed e Embase:

Lussazione della spalla - Fisioterapia

Traduzione in lingua inglese

Shoulder Dislocation

OR

Glenohumeral Dislocation

Termini utilizzati

Shoulder Dislocation

Glenohumeral Dislocation

Treatment

Surgery

Physical therapy

training

Esempi di ricerca in Pubmed e Embase:

Aumento di peso in gravidanza: prevenzione, rischi, possibili problemi, diabete gestazionale.

Traduzione in lingua inglese

Association of Gestational Weight Gain With Maternal and Infant Outcomes

Termini utilizzati

Pregnancy

Gestational

Weight gain

Body mass index

(BMI)

Outcome

Risk

Preterm birth

Macrosomia

Gestational diabetes mellitus